

Mess- und Regeltechnik



MESS-, STEUER- UND WARNEINHEIT FÜR SENSOREN

FlexADOS 914 LON®





ADOS GmbH Tel: +49 (0) 2 41 / 97 69 - 0

Mess- und Regeltechnik Fax: +49 (0) 2 41 / 97 69 - 16

Postfach 500 444 · D-52088 Aachen info@ados.de

Trierer Straße 23 - 25 · D-52078 Aachen www.ados.de



MESS-, STEUER- UND WARNEINHEIT FÜR SENSOREN

Flex ADOS 914 LON®



Eignung

Das FlexADOS 914 LON® ist eine Mess-, Steuer- und Warneinheit für die Gassensorik. Es überwacht kontinuierlich die Umgebungsluft und warnt frühzeitig vor gesundheitsgefährdenden, explosiven und nicht brennbaren Gasen und Dämpfen. Das FlexADOS 914 LON® erfüllt zusammen mit den Gastransmittern TOX 914 LON® die VDI Richtlinie 2053 vom Dezember 2014 und auch die EN 50271.

Einsatzbereiche

- Garagen und Tunnel
- chemische Industrie
- Farb- und Lackherstellung
- Flüssiggas Lagerstätten
- Laboratorien
- Kühlhäuser (Ammoniaküberwachung)
- Raffinerien
- Konzentrationsbestimmung von Sauerstoff
- Gasbetriebene Kesselanlagen
- Kläranlagen
- u.v.m

Merkmale

- bis zu 60 digitale LON®Bus Sensoren werden ausgewertet (TOX 914 LON®, LCTR 404 LON®)
- Grafik LCD Display zur Anzeige von Istwerten, Mittelwerten und Störungen im Klartext
- Anzeige für Betrieb, Störung, Wartung, Netzausfall
- einfache menügeführte Einstellungen der Geräteparameter über die 6-teilige Tastatur
- fünf Alarmschwellen pro Sensor, unabhängig einstellbar von 10 bis 90% des Messbereiches
- Mittelwertbildung von 1 bis 60 Minuten möglich,
 2 Ebenen (Lüfterbereiche) können dargestellt werden
- maximal 14 potentialfreie Wechslerkontakte zur Ansteuerung von weiteren Warn- und Steuereinrichtungen
- potentialfreier Wechselkontakt für Störung, Wartung und Netzausfall
- Optional: Anschluss an Gebäudeleittechnik zur Messwert- und Statusübermittlung
- Kunststoff Wandgehäuse (IP 54)
- hohe Betriebszuverlässigkeit
- geringer Stromverbrauch
- einfache Montage
- lacktriangle unterbrechungsfreie Stromversorgung möglich

Feldbus-Erweiterungsmodul

Optionale gebäudeleittechnische Datenschnittstellen kompatibel mit:

- LONWorks
- Profibus
- Modbus RTU
- ModBus TCP
- ProfiNet

Messbereiche

Gassorten sind beliebig einstellbar, Beispiele:	CO Kohlenstoffmonoxid NO ₂ Stickstoffdioxid NO Stickstoffmonoxid CH ₄ Methan	
physikalische Einheit beliebig einstellbar, Beispiele:	%UEG ppm VOL%	

Zubehör

Signalhupen, Warnleuchten, Blitzpulser, Schreiber, Notstromeinheit UPS 2000-24V, Gaskühler, Gasansaugung u.v.m. Weiteres Zubehör wird je nach Messaufgabe auf Anfrage angeboten.

_ '			
Technische Daten			
	Sensoren digital LON®	60 Sensoren in 4-Leiter-Technik	
	Spannungsversorgung	100-240V 50/60Hz, optional 24VDC	
	max. Leistungsaufnahme	60VA	
	Betriebsbedingungen	-25°C+45°C 80kPa120kPa 0%95% rel. Feuchte nicht kondensierend	
	Schutzart durch Gehäuse (DIN EN 60529)	IP 54	
	Abmessungen (BxHxT)	300 x 230 x 120 mm	
	Anzeigen	Grafik LCD Display 128 x 64 px Hintergrund rot/grün/gelb LED Power, Fehler, Netzausfall, Wartung	
	digitale Eingänge	3	
	analoge Ausgänge	2 x Stromausgang 420mA max. Bürde 400 Ohm	
	digitale Ausgänge	2 Alarmebenen mit max 17 Relais je 1 Relais Fehler, Netzausfall, Wartung 14 Alarmrelais potentialfreie Wechselkontakte Schaltleistung max. 250V / 8A Erweiterungsmöglichkeit bis insgesamt 6 Alarmebenen	
	sonstige Schnittstellen	USB Feldbus-Erweiterungsmodul (optional)	
	Gewicht	2,7 kg	
	Lebensdauer Pufferbatterie Uhr Lebensdauer Parameterspeicher	> 10 Jahre > 20 Jahre	
	Lagerbedingungen	max. 1 Jahr -25°C+45°C 80kPa120kPa 0%95% rel. Feuchte nicht kondensierend	
	zertifiziert gemäß	VDI2053 EN50545 EN50271 EN50270	